



30 OCT, 2022

Two Malaysian researchers named winners of Asean-US science prize for women

Guang Ming Daily, Malaysia



Page 1 of 2



■张淑清凭采用人工智能（AI）科技控制口腔癌，例如以手机应用程序及早发现患癌的发明夺奖。



■陈美心采用AI科技和造影技术建立乳癌短期风险评估模型而得奖。

奪東盟美國科學獎 2女科學家揚威國際

（八打灵再也29日讯）我国两名女性科学家在第8届东盟-美国 Underwriters Laboratories女性科学家比赛中得奖，扬威国际。

她们是大马癌症研究中心副首席科学员张淑清（译音）和蒙纳士大学大马校区高级讲师兼研究员陈美心（译音）。

张淑清也是大马癌症研究中心数字医疗研究单位主管，她在资深科学家组别中得奖，得奖作品是采用人工智能（AI）科技控制口腔癌，例如以手机应用程序及早发现患癌。

陈美心则是在中期科学家组别中

得奖，她采用AI科技和造影技术建立乳癌短期风险评估模型。

原任科艺部长拿督斯里阿汉峇峇指出，两位科学家得奖意味著事业更上一层楼。

他发文告说，她们的成功也可以抛砖引玉，让我国的研究机构和研究人员，尤其是女性科学家在科学、科技和革新领域作出更多有素质的研究。

这项比赛是由美国国际发展机构的东盟科学、工艺及革新委员会与美国Underwriters Laboratories公司联办。（LPP）



30 OCT, 2022

Two Malaysian researchers named winners of Asean-US science prize for women

Guang Ming Daily, Malaysia



Page 2 of 2

SUMMARIES

奪東盟美國科學獎2女科學家揚威國際

•张淑清凭采用人工智能 (AI)科技控制口腔癌，例如以手机应用程式及早发现患癌的发明夺奖0得奖，她采用AI科技和造影技术建立乳癌短期风险评估模型。原任科艺部长拿督斯里阿汉荅荅指出，两位科学家得奖意味著事业更上一层楼。他发文告说，她们的成功也可以抛砖引玉，让我国的研究机构和研究人员，尤其是女性科学家在科学、科技和革新领域作出更多有素质的研究。这项比赛是由美国国际